



CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE

HOTĂRÂRE

Nr.

din

privind aprobarea plăților pentru evaluarea conformității și certificarea produselor conform domeniului de acreditare

În temeiul art. 8 alin. (5) lit. c), art. 12 alin. (1) lit. c) și art. 40 alin. (1) lit. h) și alin. (2) din Legea comunicațiilor electronice nr. 241/2007 (republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2017, nr. 399-410, art. 679), cu modificările ulterioare, **Consiliul de Administrație**

HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă plățile pentru evaluarea conformității și certificarea produselor conform domeniului de acreditare, conform anexei la prezenta hotărâre.
2. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data de 1 septembrie 2024.
3. Prezenta hotărâre se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

**Președintele
Consiliului de Administrație**

Sergiu GAIBU

**Membrii Consiliului
de Administrație**

Silvia BOJOGA

Marian POCAZNOI

1) Prezenta hotărâre are ca obiect stabilirea plăților pentru evaluarea conformității și certificarea produselor efectuată de Organismul de Certificare produse din cadrul ANRCETI conform domeniului de acreditare (Tabelul 1), în continuare *plăți pentru evaluarea conformității și certificarea produselor*, inclusiv a plăților pentru încercări tehnice de laborator ale echipamentelor efectuate de Laboratorul de Încercări din cadrul ANRCETI (Tabelul 2), în continuare *plăți pentru încercări*.

2) Plățile prevăzute la punctul 1) din anexa la prezenta hotărâre nu includ TVA.

3) Pentru plățile prevăzute la punctul 1) din anexa la prezenta hotărâre, ANRCETI va elibera conturi de plată în termen de până la 3 zile lucrătoare din data aprobării Deciziei de acceptare a cererii de certificare sau a Deciziei de analiză a cererii pentru încercări tehnice ale echipamentelor.

4) Plățile prevăzute în Tabelul 1 din anexa la prezenta hotărâre urmează a fi transferare de către solicitanți în contul curent al ANRCETI în termen de 30 zile calendaristice din data eliberării contului de plată.

5) Plățile prevăzute în Tabelul 2 din anexa la prezenta hotărâre urmează a fi transferare de către solicitanți în contul curent al ANRCETI în termen de 5 zile lucrătoare din data eliberării contului de plată.

6) Certificatul de examinare de tip și/sau Raportul de încercări vor fi eliberate solicitantului doar după efectuarea de către acesta a plăților, conform contului de plată eliberat de ANRCETI.

7) Retragerea cererii de certificare sau a cererii pentru încercări tehnice ale echipamentelor, inclusiv primirea rezultatului negativ a lucrărilor de certificare sau a încercărilor de laborator nu exonerează solicitantul de la plăți conform contului de plată eliberat.

8) În cazul în care plățile nu sunt achitate în termenii prevăzuți la pct. 4) și 5) din anexa la prezenta hotărâre, ANRCETI este în drept să aplice dobândă de întârziere pentru plata datorată, în conformitate cu prevederile Codului Civil.

9) În cazul neachitării plăților în termenii prevăzuți la pct. 4) și 5) din anexa la prezenta hotărâre, ANRCETI își rezervă dreptul de a anula cererea de certificare a produselor și să nu elibereze solicitantului certificatul de examinare de tip sau rapoartele de încercări.

10) Persoanelor juridice și fizice nerezidente le vor fi eliberate conturile de plată în Dolari SUA sau EURO la rata de schimb a Băncii Naționale a Moldovei din data facturării.

Tabelul 1 Plăți pentru evaluarea conformității și certificarea produselor

N/o	DENUMIREA	Mărimea plății (Lei)
1	Evaluarea conformității produselor în conformitate cu modulul B din Reglementarea Tehnică (HG 807/2015).	9142
2	Evaluarea conformității produselor în conformitate cu modulul B din Reglementarea Tehnică (HG 34/2019).	11439
3	Evaluarea conformității produselor în conformitate cu modulul B din Reglementarea Tehnică (HG34/2019). Complexitate medie (Nota nr. 2).	12001
4	Evaluarea conformității produselor în conformitate cu modulul B din Reglementarea Tehnică (HG34/2019). Complexitate înaltă (Nota nr. 3).	12658
5	Modificarea Certificatului de examinare de tip eliberat în	7735

	conformitate cu modulul B. Modificări ce afectează conformitatea produsului.	
6	Modificarea Certificatului de examinare de tip eliberat în conformitate cu modulul B. Modificări ce nu afectează conformitatea produsului.	2813
7	Perfectarea și eliberarea copiilor autentificate a Certificatelor de examinare de tip	141
8	Perfectarea și eliberarea duplicatului Certificatului de examinare de tip	329
9	Completarea Declarațiilor de Conformitate pentru clienții ce dețin Certificate de examinare de tip	469

Note la Tabelul 1

- Modulul B de evaluarea a conformității produselor este descris în:
 - Reglementarea tehnică „Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor”, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 807 din 29.10.2015;
 - Reglementarea tehnică „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio”, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 34 din 30.01.2019.
- La evaluarea conformității echipamentelor radio, plățile prevăzute la pct. 3 din Tabelul 1, se aplică în cazul când documentația tehnică prezentată prevede examinarea a 6 până la 9 rapoarte de încercări inclusiv.
- La evaluarea conformității echipamentelor radio, plățile prevăzute la pct. 4 din Tabelul 1, se aplică în cazul când documentația tehnică prezentată prevede examinarea a mai mult de 9 rapoarte de încercări.

Tabelul 2 Plăți pentru încercări

Nr.	DENUMIREA TIPULUI DE ECHIPAMENTE	Plata pentru testarea unei mostre (Lei)	
		Metoda conductivă	Metoda radiantă
1	Încercări radio		
1.1	Echipamente radio a serviciului mobil terestru cu un conector RF intern sau exterior destinate în primul rând vorbirii analogice (SM EN 300 086)	9376	7500
1.1.1	Măsurarea puterii semnalului de radiofrecvență	2813	1875
1.1.2	Măsurarea frecvenței semnalului, erorii de frecvență	1406	1406
1.1.3	Măsurarea deviației semnalului de radiofrecvență	938	938
1.1.4	Măsurarea nivelului emisiilor neesențiale	3750	2813
1.2	Echipamente radio a serviciului mobil terestru destinate pentru transmisii de date (și/sau vorbire) care utilizează modulație cu înfășurare sau variabilă și au un conector de antenă (SM EN 300 113)	8436	6563
1.2.1	Măsurarea puterii semnalului de radiofrecvență	2813	1875
1.2.2	Măsurarea frecvenței semnalului, erorii de frecvență	1406	1406
1.2.3	Măsurarea nivelului emisiilor neesențiale	3750	2813
1.3	Echipamente radio pentru distanță mică (SRD) destinate a fi utilizate în banda de frecvențe de la 25 MHz până la 1000 MHz cu un nivel de putere până la 500 mW (SM EN 300 220-1)	10313	8436
1.3.1	Măsurarea puterii semnalului de radiofrecvență	3282	2344
1.3.2	Măsurarea frecvenței semnalului, erorii de frecvență	2344	1406
1.3.3	Lărgimea benzii de emisie ocupate	3750	2344
1.3.4	Măsurarea nivelului emisiilor neesențiale	1875	3282
1.4	Echipamente pentru transmisii de date funcționând în banda ISM 2,4 GHz și utilizând tehnici de modulație de bandă largă (SM EN 300 328)		
1.4.1	- 1 port	8907	13126
1.4.2	- 2 porturi	13126	17345
1.4.3	Măsurarea puterii semnalului de radiofrecvență		

1.4.3.1	- 1 port	2344	2813
1.4.3.2	- 2 porturi	4219	4688
1.4.4	Densitatea spectrală a puterii maxime		
1.4.4.1	- 1 port	1406	2344
1.4.4.2	- 2 porturi	2344	3750
1.4.5	Măsurarea frecvenței semnalului, erorii de frecvență		
1.4.5.1	- 1 port	1406	1406
1.4.5.2	- 2 porturi	2344	2344
1.4.6	Lărgimea benzii de emisie ocupate		
1.4.6.1	- 1 port	1875	1875
1.4.6.2	- 2 porturi	1875	1875
1.4.7	Măsurarea nivelului emisiilor neesențiale		
1.4.7.1	- 1 port	938	4219
1.4.7.2	- 2 porturi	1406	4219
1.5	Echipe de radio pentru distanță mică (SRD) destinate a fi utilizate în banda de frecvențe de la 1 GHz până la 40 GHz (SM EN 300 440)	9845	13126
1.5.1	Măsurarea puterii semnalului de radiofrecvență	2813	3282
1.5.2	Densitatea spectrală a puterii maxime	1406	2344
1.5.3	Măsurarea frecvenței semnalului, erorii de frecvență	2344	1875
1.5.4	Lărgimea benzii de emisie ocupate	1875	1875
1.5.5	Măsurarea nivelului emisiilor neesențiale	1406	3750
1.6	Stații mobile în benzile GSM 900 și DCS 1 800 (SM EN 301 511)	7500	10782
1.6.1	Măsurarea puterii semnalului de radiofrecvență	2813	3282
1.6.2	Măsurarea frecvenței semnalului, erorii de frecvență	1406	1406
1.6.3	Lărgimea benzii de emisie ocupate	1875	1875
1.6.4	Măsurarea nivelului emisiilor neesențiale	938	3750
1.7	Echipe de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000 (SM EN 301 908-2)	7410	10868
1.7.1	Măsurarea puterii semnalului de radiofrecvență	2813	3282
1.7.2	Măsurarea frecvenței semnalului, erorii de frecvență	1406	1406
1.7.3	Lărgimea benzii de emisie ocupate	1875	1875
1.7.4	Măsurarea nivelului emisiilor neesențiale	938	3750
1.8	Echipe de radio ale rețelelor de acces radio de bandă largă (BRAN). RLAN de mare performanță în 5GHz (SM EN 301 893)		
1.8.1	- 1 port	10782	14533
1.8.2	- 2 porturi	14064	22033
1.8.3	Măsurarea puterii semnalului de radiofrecvență		
1.8.3.1	- 1 port	3282	2813
1.8.3.2	- 2 porturi	5625	4688
1.8.4	Densitatea spectrală a puterii maxime		
1.8.4.1	- 1 port	1406	2344
1.8.4.2	- 2 porturi	1875	4219
1.8.5	Măsurarea frecvenței semnalului, erorii de frecvență		
1.8.5.1	- 1 port	2344	2344
1.8.5.2	- 2 porturi	2344	2344
1.8.6	Lărgimea benzii de emisie ocupate		
1.8.6.1	- 1 port	1875	1875
1.8.6.2	- 2 porturi	1875	1875
1.8.7	Măsurarea nivelului emisiilor neesențiale		
1.8.7.1	- 1 port	1875	5157
1.8.7.2	- 2 porturi	2344	8907
1.9	Echipe de emisie pentru serviciul de radiodifuziune sonoră cu modulație în frecvență (FM) (SM EN 302 018) Măsurarea nivelului emisiilor neesențiale	1875	4688
1.10	Echipe de emisie pentru serviciul de televiziune terestră DVB-T (SM EN 302 296-2) Măsurarea nivelului emisiilor neesențiale	1875	4688
1.11	Sisteme de transmisie a energiei fără fir, utilizând alte tehnologii decât fasciculul de frecvențe radio în domeniile 19 - 21 kHz, 59 -		9376

	61 kHz, 79 - 90 kHz, 100 - 300 kHz, 6 765 - 6 795 kHz (SM EN 303 417)		
1.11.1	Măsurarea puterii semnalului de radiofrecvență		1875
1.11.2	Măsurarea frecvenței semnalului, erorii de frecvență		1875
1.11.3	Lărgimea benzii de emisie ocupate		938
1.11.4	Măsurarea nivelului emisiilor neesențiale		3750
1.12	Echipamente radio în banda de frecvențe de la 9 kHz până la 25 MHz și sisteme cu buclă inductivă în banda de frecvențe de la 9 kHz până la 30 MHz (SM EN 300 330)		8907
1.12.1	Măsurarea puterii semnalului de radiofrecvență		1875
1.12.2	Măsurarea frecvenței semnalului, erorii de frecvență		938
1.12.3	Lărgimea benzii de emisie ocupate		1406
1.12.4	Măsurarea nivelului emisiilor neesențiale		3750
2.	Perturbații industriale		
2.1	Echipamente multimedia (SM EN 55032)		
2.1.1	Sisteme monofazate		9378
2.1.1.1	Măsurarea emisiilor conductive (pentru un port)		2813
2.1.1.2	Măsurarea emisiilor electromagnetice radiate		5625
2.1.2	Sisteme trifazice		10313
2.1.2.1	Măsurarea emisiilor conductive (pentru un port)		3750
2.1.2.2	Măsurarea emisiilor electromagnetice radiate		5625
2.1.3	1 port de telecomunicații, de antena, etc		1406
2.1.3.1	Măsurarea emisiilor conductive (pentru un port)		1406
2.2	Echipamente electrocasnice, scule electrice și aparate similare (SM EN 55014-1)		
2.2.1	Sisteme monofazate		7500
2.2.1.1	Măsurarea emisiilor conductive (pentru un port)		2813
2.2.1.2	Măsurarea emisiilor electromagnetice radiate		1875
2.2.1.3	Măsurarea perturbațiilor discontinue		1875
2.2.2	Sisteme trifazice		8438
2.2.2.1	Măsurarea emisiilor conductive (pentru un port)		3750
2.2.2.2	Măsurarea emisiilor electromagnetice radiate		1875
2.2.2.3	Măsurarea perturbațiilor discontinue		1875
2.2.3	la bornele de încărcare		2344
2.2.3.1	Măsurarea emisiilor conductive (pentru un port)		2344
2.3	Echipamente electrice de iluminat și echipamente similare (SM EN 55015)		7969
2.3.1	Măsurarea emisiilor conductive (pentru un port)		2813
2.3.2	Măsurarea emisiilor electromagnetice radiate		4219
3	Armonici, Flickere		
3.1	Echipamente electrice și electronice cu un curent de intrare de cel mult 16 A într-o fază și destinat conectării la sistemele publice de distribuție de joasă tensiune (SM EN 61000-3-2) Încercări a emisiilor de curenți armonici (curent de intrare al echipamentelor ≤ 16 A pe fază)		3047
3.2	Echipamente electrice și electronice cu un consum de maximum 16 A într-o fază, concepute pentru a fi conectate la sistemele publice de distribuție a energiei de joasă tensiune cu o tensiune neutră de fază de 220 până la 250 V la o frecvență de 50 Hz, conectate fără condiții (SM EN 61000-3-3) Încercări a variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a nivelului de flicker în rețelele publice de alimentare de joasă tensiune, generate de echipamente având un curent nominal ≤16 A pe fază și care nu sunt supuse unor restricții de conectare		3516
4	Imunitate		
4.1	Produse și echipamente electrotehnice, electronice și radioelectrice supuse perturbațiilor radiate (SM EN 61000-4-3) Încercări de imunitate la perturbații radiate induse de câmpuri de radiofrecvență în domeniul de frecvență de la 80 MHz la 6 GHz		6563
4.2	Produse și echipamente electrotehnice, electronice și radioelectrice supuse perturbațiilor conduse (SM EN 61000-4-6) Încercări de imunitate la perturbații conduse, induse de câmpuri de radiofrecvență în banda de frecvențe de la 150 kHz la 80 MHz		

4.2.1	- în liniile de alimentare	4454
4.2.2	- în liniile de semnal	2578
4.3	Echipamente electrice și electronice supuse descărcărilor electrostatice, atât cu expunere din partea operatorului, cât și expunere din partea personalului către obiecte din apropiere (SM EN 61000-4-2) Încercări de imunitate la descărcări electrostatice	2110
4.4	Echipamente electrice și electronice supuse proceselor tranzitorii rapide electrice repetate (SM EN 61000-4-4) Încercări de imunitate la trenuri de impulsuri rapide de tensiune	
4.4.1	- Sisteme monofazate	2110
4.4.2	- Sisteme trifazice	2578
4.4.3	- în liniile de comunicație	1641
4.5	Echipamente electrice și electronice supuse supratensiunilor unipolare cauzate de supratensiunile tranzitorii rezultate din comutarea sau descărcarea fulgerului (SM EN 61000-4-5) Încercări de imunitate la supratensiuni:	
4.5.1	- Sisteme monofazate	2110
4.5.2	- Sisteme trifazice	2578
4.5.3	- în liniile de comunicație	1641
4.5.4	- în linii de telecomunicații	3985
4.6	Echipamente în condiții de exploatare supuse perturbațiilor magnetice la frecvențe industriale de 50 și 60 Hz, generate de instalațiile de uz casnic, comerciale și similare, centrale electrice și stații de tensiune medie și înaltă (SM EN 61000-4-8) Încercări de imunitate la câmp magnetic de frecvența rețelei	2110
4.7	Echipamente electrice și electronice conectate la rețele de alimentare cu energie similară de joasă tensiune și supuse la scăderi de tensiune, întreruperi pe scurtă durată și variații de tensiune (SM EN 61000-4-11) Încercări de imunitate la scăderi de tensiune, întreruperi pe scurtă durată și variații de tensiune	
4.7.1	- Sisteme monofazate	2110
4.7.2	- Sisteme trifazice	2578
5	Securitate	
5.1	Echipamente electronice audio, video și echipamente pentru tehnologia informației și comunicațiilor, precum și echipamente pentru rezolvarea problemelor comerciale și echipamente de birou cu o tensiune nominală de maximum 600 V. Componente și ansambluri ale acestor echipamente (SM EN 62368-1)	3047
5.1.1	Examinări și verificări	703
5.1.2	Distanțe de izolare prin aer, distanțe de izolare pe suprafață și distanțe prin izolație	703
5.1.3	Rezistența conductoarelor de punere la pământ	703
5.1.4	Curent de contact	703
5.1.5	Rezistența de izolație	703
5.2	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare (SM EN 60335-1, SM EN 60335-2-29)	3047
5.2.1	Examinări și verificări	703
5.2.2	Distanțe de izolare prin aer, distanțe de izolare pe suprafață și distanțe prin izolație	703
5.2.3	Rezistența conductoarelor de punere la pământ	703
5.2.4	Curent de scurgere	703
5.2.5	Rigiditatea dielectrică	703
6	Încercări de influență a condițiilor climaterice	
6.1	Efectuarea testului de influență a condițiilor climaterice	
6.1.1	- Testare – pentru o oră	469/oră
6.1.2	- Perfectarea raportului de încercări	938
7	Încercări de orice tip la solicitarea clienților și conform programului de încercări, solicitat de client	
7.1	Efectuarea încercărilor	
7.1.1	- Încercări – pentru o oră	469/oră
7.1.2	- Perfectarea raportului de încercări	938

8	Lucrări de pregătire către încercări	
8.1	Efectuarea lucrărilor de pregătire către încercări	
8.1.1	- Complexitate mică	1875
8.1.2	- Complexitate mare	3985
8.1.3	- Solicitări parvenite de la OC, clienți	3985
9	Raportarea rezultatelor	
9.1	În regim de acreditare	
9.1.1	- un parametru	1172
9.1.2	- toți parametrii	2578
9.2	În regim de acreditare în limba engleză	
9.2.1	- un parametru	1875
9.2.2	- toți parametrii	3750
9.3	În afara regimului de acreditare	
9.3.1	- un parametru	1172
9.3.2	- toți parametrii	2578